



PULP MEGA GOLD 70

Высококачественная монтажная пена

Технические характеристики

Профессиональная пена PULP отвечает требованиям следующих стандартов: DIN 4102, DIN 53428, DIN 53455, DIN 53421, DIN 53422 и DIN 52612.



Цвет	от белого до серого
Температура применения	от +5°C до +35°C *
Температура баллона	от +5°C до +30°C
Время образования пленки	6-9 мин. **
Время предварительной обработки	25-35 мин. **
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отвердения)	от - 60°C до +110°C
Плотность	23-25 кг/м ³
Стабильность размеров (усадка)	3 - 5% ***
Водопоглощение	1,5% (после 24 часов)
Сила сжатия	0,03 МПа
Сила растяжения	0,14 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,032 Ватт/мК
Растворители (до отвердения пены):	очищающее средство PULP Cleaner
Производительность (выход пены)	более 70 литров (объем наполнения 890 мл)

* (оптимальная температура +23°C)

** (при температуре +23°C и влажности воздуха 50%)

*** (при температуре +23°C, влажности воздуха 50%, в течение 24 часов)

- Высокая производительность - более 70 литров
- Превосходная адгезия к большому спектру строительных материалов
- Однородная, мелкочаеистая структура
- Высокая акустическая и термоизоляция
- Начало резки 25-30 мин.
- Устойчивость к плесени и влаге
- Отличительная особенность - плотность 23-25 кг/м³
- Вторичное расширение до 25 %
- Срок хранения - 12 месяцев

Упаковка	Наполнение	Объем баллона	Коробка
Аэрозольный баллон	890 мл	1000 мл	12 шт



PULP MEGA GOLD 70

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная полиуретановая профессиональная монтажная пена предназначена для монтажа и изоляции дверных, оконных конструкций, заполнения пустот и щелей, герметизации и уплотнения швов и трещин, соединения различных материалов.

PULP MEGA GOLD 70 имеет превосходную адгезию ко всем строительным материалам – ПВХ, алюминию, бетону, дереву, камню.

Исключение: полиэтилен, полипропилен, тефлон и т.п. Является материалом, обеспечивающим хорошую термо- и акустическую изоляцию. Не разрушается и не сжимается с течением времени при защите от ультрафиолетовых лучей (на застывшую пену можно наносить краску, штукатурку, шпатлевку, защитить наличниками и др.). Однородная, мелкоячеистая структура.

PULP MEGA GOLD 70 рекомендуется применять при температуре воздуха от +5 до +35 °С. Окончательно застывает через 12-24 часа, это время напрямую зависит от температуры и влажности окружающего воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Рабочие поверхности очистить от пыли, грязи и масляных пятен.
- Поверхности должны быть достаточно увлажнены.
- Удалить колпачок и навинтить пистолет на вертикально стоящий баллон.
- Баллон с пистолетом тщательно взболтать.
- Выход пены дозировать силой нажатия на курок пистолета. Полости заполнять экономно снизу вверх, не более чем на 2/3 объема.
- Во время работы баллон с пистолетом периодически взбалтывать.
- Для очистки монтажного пистолета и удаления не отвердевшей пены использовать специальный очиститель PULP Cleaner или ацетон.
- Застывшая пена удаляется с помощью очистителя для застывшей пены PULP Cleaner + или механическим путем.
- Защитить запененные швы от продолжительного воздействия ультрафиолетового излучения отделочными материалами PULP ПСУЛ (Предварительно Сжатая Уплотнительная Лента), либо PULP PROTECT (акрилатный силиконизированный высыхающий герметик для внутренних и наружных работ).

